\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

### [Claim(s)]

[Claim 1] It is an Internet connectivity system in the case of interconnecting between a line switching network and the Internet networks, and using various services. The base station which communicates with the subscriber using the call service by said line switching network, or the Internet service with said Internet network, While performing signal transformation and media conversion to the line switching node which holds said base station, and the signal from said base station The Internet network and the gateway unit which performs an Internet connectivity, Hold a subscriber's data and it has the service control node which attests, and the internet server which establishes the Internet service. When there is a connection request from the subscriber to said Internet network, said base station If a number to be dialed identifiable as call origination for the Internet connectivity from a terminal is received It connects with said gateway unit and the line switching signal corresponding to said number to be dialed is transmitted. Said gateway unit The Internet connectivity system which connected the subscriber to said internet server while said service control node was accessed and it attested said line switching signal, and performing signal transformation and media conversion, when this authentication was good. [Claim 2] When a subscriber moves between said base stations during an Internet connectivity, the base station of a migration place As opposed to the gateway unit which receives the data which can specify that it is migration under Internet connectivity from a subscriber, and corresponds The access request to said internet server is performed. Said gateway unit While authentication judges in fitness by performing an authentication demand to said service control node and subscriber, requiring authentication data acquisition and sending and receiving the response to the demand An authentication operation is performed from said authentication data, and an authentication demand of a subscriber is performed. When the authentication is good, The Internet connectivity system according to claim 1 which performs a positional information acquisition demand to said service control node, receives the response including a subscriber's positional information to it, and was made to perform a connection change to it.

[Claim 3] Said base station is the Internet connectivity system according to claim 1 or 2 which uses said gateway unit, carries out an Internet connectivity to said internet server, and was made to download data through the Internet, when downloading base station data and download is directed by the line switching call origination from said line switching node.

[Claim 4] Said base station is the Internet connectivity system according to claim 1 to 3 which uses said gateway unit, carries out an Internet connectivity to said internet server, and was made to upload data through the Internet, when uploading the information on the call origination accumulated from the terminal and it judges that it was accumulated beyond the value with the information on call origination defined beforehand.
[Claim 5] Said base station is an Internet connectivity system according to claim 1 to 4 characterized by having the correspondence table of the number for Internet connectivities, and the telephone number of a gateway unit.

[Claim 6] Said service control node is an Internet connectivity system according to claim 1 to 5 characterized by having connected the service control node and the base station and having the base station interface section which transmits and receives various data, the positional information section which holds positional information dynamically corresponding to each subscriber's telephone number, and the authentication data division which hold authentication data corresponding to each subscriber's telephone number.

[Claim 7] The base station which communicates with a subscriber, and the line switching node which holds said base station, The gateway unit which is connected with said base station and performs the Internet network and an Internet connectivity, In the Internet connectivity approach in the Internet connectivity system equipped with the service control node which attests by holding a subscriber's data, and the internet server which establishes the Internet service When there is a connection request from the subscriber to said Internet network, said base station If a number to be dialed identifiable as call origination for the Internet connectivity from a terminal is received It connects with said gateway unit and the line switching signal corresponding to said number to be dialed is transmitted. Said gateway unit The Internet connectivity approach which connected the subscriber to said internet server while said service control node was accessed and it attested said line switching signal, and

performing signal transformation and media co	nversion, when this authentication was good.
•	
	·

[Translation done.]

\* NOTICES' \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DETAILED DESCRIPTION**

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to an Internet connectivity system and an approach, and especially, the Internet is accessed using PHS and it relates to the Internet connectivity system and approach of using various services.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, PHS (Personal Handyphone System) which digitized the analog type cordless telephone has spread. When using PHS service using this PHS, it is known that the communication link of PHS call origination will use a line switching network. Moreover, it is known that the communication link of the information on the data which a PHS base station has, or call origination will use a packet network (Telecommunications Association refer to easy intelligent network p94-p99 grade).

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in an above-mentioned PHS service system, traffic increases because two or more PHS subscribers perform coincidence dispatch etc., and if the amount of the information which flows to fixed time amount increases, informational delay and the possibility of loss will become high. Furthermore, in the case where an Internet connectivity is performed, the throughput in the switch of a line switching node was suppressed, and there was a case where it was hard coming to plan Bahnung of PHS call origination.

[0004] Without using the switch of a line switching node, in case a PHS subscriber performs an Internet connectivity in view of the above point, this invention aims at Bahnung of PHS call origination, and aims at offering the Internet connectivity system and approach of performing the comfortable communication link through the Internet network.

[0005]

[Means for Solving the Problem] According to the 1st solution means of this invention, between a line switching network and the Internet networks is interconnected. The base station which communicates with the subscriber who is an Internet connectivity system in the case of using various services, and uses the call service by said line switching network, or the Internet service with said Internet network, While performing signal transformation and media conversion to the line switching node which holds said base station, and the signal from said base station The Internet network and the gateway unit which performs an Internet connectivity, Hold a subscriber's data and it has the service control node which attests, and the internet server which establishes the Internet service. When there is a connection request from the subscriber to said Internet network, said base station If a number to be dialed identifiable as call origination for the Internet connectivity from a terminal is received It connects with said gateway unit and the line switching signal corresponding to said number to be dialed is transmitted. Said gateway unit When this authentication is good, while said service control node is accessed and it attests said line switching signal, and performing signal transformation and media conversion, the Internet connectivity system which connected the subscriber to said internet server is offered.

[0006] The line switching node which holds the base station which communicates with a subscriber, and said base station according to the 2nd solution means of this invention, The gateway unit which is connected with said base station and performs the Internet network and an Internet connectivity, In the Internet connectivity approach in the Internet connectivity system equipped with the service control node which attests by holding a subscriber's data, and the internet server which establishes the Internet service When there is a connection request from the subscriber to said Internet network, said base station If a number to be dialed identifiable as call origination for the Internet connectivity from a terminal is received It connects with said gateway unit and the line switching signal corresponding to said number to be dialed is transmitted. Said gateway unit When this authentication is good, while said service control node is accessed and it attests said line switching signal, and performing signal transformation and media conversion, the Internet connectivity approach which connected the subscriber to said internet server is offered.

[0007] In this invention, when a PHS subscriber dials the number to be dialed for Internet connectivities

especially, a PHS base station does not connect call origination to a line switching node, but connects this PHS call origination to a gateway unit. And this gateway unit attests a PHS subscriber while it accesses the service control node which the circuit switching service uses and acquires authentication data. Furthermore, a gateway unit performs signal transformation and media conversion from a line switching protocol to Internet Protocol, connects PHS call origination to an internet server, and provides a PHS subscriber with the Internet service. [0008] According to such an Internet connectivity system and an approach, without using the switch of a line switching node, Bahnung of PHS call origination can be aimed at and the Internet service with the Internet network can be used comfortably.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained to a detail using a drawing. <u>Drawing 1</u> is an Internet connectivity structure-of-a-system Fig. about this invention.

[0009]

[0010] This system is equipped with for example, the line switching network (terminal network) N and the Internet network M. A line switching network N is using not only voice communication but a screen display on a terminal, does not utilize the PHS subscriber a and a line switching network N with the available Internet service, but is equipped with the PHS base station b and b' in which an Internet connectivity is possible, and \*\*\*\*\*\* switching node c and c'. Furthermore, a line switching network N may be equipped with the service control node f holding the PHS subscriber's a various data. Moreover, the Internet network M can be equipped with the internet server e which offers the Internet service, and can be further equipped with gateway unit [ between a line switching network N and the Internet network M ] d, and d'. It can be designed suitably whether these service control node f, Gateway d, and d' are contained in a line switching network N or the Internet network M or it is contained in other networks.

[0011] PHS — a base station — b — b — ' — line switching — a node — c — c — ' — a gateway unit — d — d — ' — respectively — connecting — having — \*\*\*\* — the PHS subscriber a — receiving — a circuit switching service (call service) and the Internet service — providing. It connects with the internet server e and gateway unit d and d' offers the Internet service to the PHS subscriber a.

[0012] Next, actuation of this example is explained to a detail. <u>Drawing 2</u> is the sequence diagram showing the communication procedure of the Internet connectivity system about this invention, and <u>drawing 3</u> is an explanatory view of the correspondence table of the number for Internet connectivities, and the telephone number of a gateway unit which a PHS base station holds. In addition, while the PHS subscriber a performs the connection request to the Internet and accesses the Internet as an example, the case where it moves during a communication link is explained here.

[0013] When the PHS subscriber a wants to receive the Internet service, call origination is carried out to a line switching network N, and the number to be dialed for Internet connectivities is connected to delivery (step 1) and the PHS base station b. The PHS base station b carries out the index of the table corresponding to the Internet connectivity telephone number shown in drawing 3 from the telephone number which the PHS subscriber's a number to be dialed and the telephone number of gateway unit d correspond, it considers that the PHS subscriber's a number to be dialed is the telephone number for Internet connectivities, and the PHS subscriber's a call origination is not connected to the line switching node c, but it connects with gateway unit d (step 2).

[0014] <u>Drawing 4</u> is the configuration of the service control node f, and the explanatory view of the data which it holds. The service control node f connected the service control node f, and the PHS base station b and b', and is equipped with the PHS base station interface section f1 which transmits and receives various data, the positional information section f2 which holds positional information dynamically corresponding to each PHS subscriber's a telephone number, and the authentication data division f3 which hold authentication data corresponding to each PHS subscriber's a telephone number.

[0015] Gateway unit d accesses the service control node f, and the service control node f carries out the PHS subscriber's a location registration, and the acquisition demand of authentication data through the PHS base station interface section f1 (step 3). And the service control node f acquires the authentication data currently held as a response at the authentication data division f3, and returns them to gateway unit d while it updates the PHS subscriber's a positional information currently held at the positional information section f2. Gateway unit d carries out an authentication operation based on the received authentication data (step 4). Furthermore, GETA way equipment d performs an authentication demand to the PHS subscriber a (step 5), and receives the authentication response containing the authentication result of an operation which the PHS subscriber a carried out (step 6). And gateway unit d checks both authentication results of an operation, when authentication is good, the signal transformation and media conversion from a line switching protocol to Internet Protocol are performed, a link is established between the PHS subscriber a and an internet server e (step 7), and connection with the Internet is completed.

[0016] Below, when connection with the Internet is completed, the case where the PHS subscriber a under Internet communication link is moving is explained.

[0017] The PHS subscriber a performs call origination containing the data which can specify that it is migration under Internet communication link to PHS base station b' (step 8). PHS base station b' carries out a server access request to corresponding gateway unit d' (step 9). Furthermore, gateway unit d' carries out an authentication operation from the PHS subscriber's a authentication data while it requires authentication data acquisition (step 10) and receives the response to the service control node f (step 11). Next, gateway unit d' performs an authentication demand of the PHS subscriber a (step 12). Gateway unit d'receives the response containing the authentication result of an operation which the PHS subscriber a carried out (step 13), and checks the authentication result of an operation. Gateway unit d'attests, if authentication is good, to the service control node f, will carry out a positional information acquisition demand (step 14), and will receive the response which includes a PHS subscriber's positional information from the service control node f (step 15). Furthermore, while specifying gateway unit d in an internet server e and a linkup, a connection change demand is performed (step 16). Thereby, the Internet connection's superposition can perform the change between gateway unit d and d', without cutting a communication link. Furthermore, the purport which the change between this gateway unit d and d' completed is notified by response (step 17). In this way, the PHS subscriber a is connected with an internet server e by PHS base station b' and gateway unit d' course. Therefore, the Internet connectivity system which can continue and use \*\*\*\*\*\*, a line switching network N, and the Internet network M for the migration under a PHS subscriber's communication link is realizable.

[0018] In addition, when the base station b which controls an Internet connectivity, and b' download the data of a base station b and b', the Internet connectivity of them is carried out to an internet server e, and they may be made to download data in the example mentioned above, while they will use gateway unit d and d' autonomously, if download is directed to a base station b and b' by the line switching node c and the line switching call origination from c' through the Internet. Moreover, while using gateway unit d and d' autonomously if it judges that the information on call origination accumulated a base station b and b' to some extent when the base station b which controls an Internet connectivity, and b' upload the information on the call origination accumulated from Subscriber (terminal) a, an Internet connectivity is carried out to an internet server e, and it may be made to upload data through the Internet. Furthermore, although PHS was explained to the example as a terminal, if it is the terminal which can use the Internet service, not only this but a proper terminal can be used. [0019]

[Effect of the Invention] Without according to this invention, using the switch of a line switching node about the PHS call origination which carries out an Internet connectivity as explained above, Bahnung of PHS call origination can be aimed at and the Internet service with the Internet network can be used comfortably.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The Internet connectivity structure-of-a-system Fig. about this invention.

[Drawing 2] The sequence diagram showing the communication procedure of the Internet connectivity system about this invention.

[Drawing 3] The explanatory view of the correspondence table of the number for Internet connectivities, and the telephone number of a gateway unit.

[Drawing 4] The configuration of a service control node, and the explanatory view of the data which it holds.

[Description of Notations]

PHS subscriber

b, b' PHS base station

c, c' Line switching node

d, d' Gateway unit

e Internet server

f Service control node

N Line switching network

M Internet network

[Translation done.]

#### (10)日本国特势/广 (J P)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出際公司等等 特別2001-292251 (P2001-292251A)

(45)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(E1) Int.CL'		<b>被别</b> 没身		F'I			7	())"(事場)
HD4M	11/00	808		H04M	11/00		202	6 B O B 9
COAP	18/00	868		GOSP	19/80		853C	<b>BJ104</b>
HO4L	9/32			H04M	8/00		В	5K03D
	12/66			HO4L	9/00		673B	5K051
HO4M	8/00				11/20		В	SKOST
			物主給求	未粉末 前江	で現の数で	OL	(全7至)	是美页汇单

(21)出職参母	传展2000-107775(P2000-107775)	(71) 出版人	000006109
			<b>维尔内</b> 在日立制作所
(22)出版日	平成72年4月10日(2000.4.10)		<b>埃尔斯千代田区神田撒河台河丁目 6 福地</b>
		(71) 出職人	000293479
			日立理智システム株式会社
			种家川顶横浜市戸福欧芦苇町180番地
•		(710)発明者	<b>常井 海行</b>
			特金川県横西市戸海区戸場町218金地 体
			式会社日立製作所通信事業部內
		740代制人	100107010
			<b>労働士 横爪 値</b>

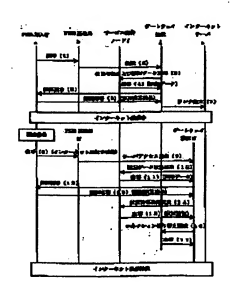
最美式IC就く

#### (54)【発明の名称】 インターネット協能システム及び方法

### (57)【要約】

【課題】 回路交換ノードのスイッチを使用することなく、PHS発呼の破過を図り、インターネット関によるインターネットサービスを快適に利用する。

【解決手段】 PHS加入者。がインターネットサービスを受けたい場合、PHS加入者。は、回線交換呼を発呼し、PHS都地局 bに接続する。このPHS加入者。のダイヤル母母がインターネット接続用の電話母母である場合、PHS部地局 bは、PHS加入者。の発呼を、回線交換ノードへ発呼を接続せず、ゲートウェイ装置は、回線交換サービスで利用するサービス制御ノード(にアクセスし、加入者の認証を行う。さらに、ゲートウェイ装置は、PHS加入者。の発呼を、回線交換プロトコルからインターネットプロトコルへと信号変換及びメディア変換を行い、インターネットサーバ。に接続する。



#### 【特許経求の範囲】

【緑球項 1】 図珠交換網とインターネット網との間を担 互接接し、各様サービスを利用する場合におけるインタ ーネット接続システムであって、

対記回線な鏡側による機能サービス又は対記インターネット側によるインターネットサービスを利用する加入者 と通信する基地局と、

前記禁地局を収容する回線交換ノードと、

前記巻地局からの信号に対して、信号変換およびメディ ア変換を行うと共に、インターネット網とインターネット接接を行うゲートウェイ装備と、

加入者のデータを保持し、四班を行うサービス制御ノー ドと、

インターネットサービスを確立するインターネットサーバとを備え。

加入者から前記インターネット網への接続要求があった。 場合。

付記基地局は、端末からのインターネット接続のための 発呼として監別可能なダイヤル参考を受信すると、前記 ゲートウェイ装屋へ接続し、前記ダイヤル参考に対応す る団族交換信号を通信し、

対記ゲートウェイ装置は、対記サービス制御ノードにア クセスし、対記回線交換信号の認証を行い、この認証が 良好な場合、信号変換およびメディア変換を行うと共 に、加入者を対配インターネットサーバに接続するよう にしたインターネット接続システム。

【請求項2】加入者が、インターネット接続中に、前記 並地展開で移動する場合。

参助先の基地局は、加入者からのインターネット接続中の移動であることを特定できるデータを受信し、対応するゲートウェイ装置に対して、前記インターネットサーバへのアクセス要求を行い。

前記ゲートウェイ装置は、前記サービス制御ノード及び 加入者に対して、認証要求を行うことで認証が良好か判 話し、

認証データ取得を要求し、その要求に対する応答の選受を行うと共に、対記認証データから認証演算を行い、加入者の認証要求を行い、加

その認証が良好であった場合、前記サービス制御ノードへ、位置情報取得要求を行い、加入者の位置情報を含む 応答を受信し、コネクション切り替えを行うようにした 請求項1に記載のインターネット接続システム。

【請求項3】前記巻地局は、巻地局データをダウンロードする場合、前記回額交換ノードからの回額交換配呼によりダウンロードを指示されると、前記ゲートウェイ装置を使用して、前記インターネットサーバへインターネット接続し、インターネットを介してデータのダウンロードを行うようにした訴求項1又は2に記載のインターネット接続システム。

【請求項 4】 前記基地局は、端末からの御務された発呼

の情報をアップロードする場合、発呼の情報がある子の 定められた値以上を終されたとを呼ばすると、前記ゲート ウェイ装置を使用し、前記インターネットサーバへイン ターネット接続し、インターネットを介してデータのア ップロードを行うようにした研求項1万至3のいずれか に記載のインターネット接続システム。

【訪求項5】 前記基地局は、インターネット接続用番等 とゲートウェイ製庫の電話番号の対応テーブルを備えた ことを特徴とする跡求項1万至4のいずれかに記載のイ ンターネット接続システム。

【詩求項6】対記サービス制御ノードは、サービス制御 ノードと審地島とを接接して、各種データの選受信を行 う審地島インタフェース部と、各加入者の電話番号に対 応して位置情報を妨めに保持する位置情報部と、各加入 者の電話番号に対応して認証データを保持する認証デー タ部とを備えたことを特徴とする詩求項1万至5のいず れがに記載のインターネット接続システム。

【酵求項7】加入者と通信する萎地局と、前配基地局を 収容する臨珠交換ノードと、前配基地局と接続され、イ ンターネット間とインターネット接続を行うゲートウェ イ装置と、加入者のデータを保持し、認証を行うサービ ス制御ノードと、インターネットサービスを確立するイ ンターネットサーバとを備えたインターネット接続シス テムにおけるインターネット接続か法において、

加入者がら斡記インターネット調への接続要求があった 場合。

対記巻地路は、城宋からのインターネット接続のための 発呼として難別可能なダイヤル毎号を受信すると、対記 ゲートウェイ装置へ接続し、対記ダイヤル毎号に対応す る回線交換信号を選信し、

前記ゲートウェイ装置は、前記サービス期御ノードにア クセスし、前記回議交換信号の認証を行い、この認証が 良好な場合、信号実換およびメディア変換を行うと共 に、加入者を前記インターネットサーバに接続するよう にしたインターネット接続方法。

【発明の詳細な説明】

[00:01]

【発明の属する技術分野】 本発明は、インターネット接 技システム及び方法に係り、特に、PHSを用いてイン ターネットに接続し、各種サービスを利用するインター ネット接続システム及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、アナログ式コードレス電話をディジタル化したPHS(Personal Nandyphone System)が普及している。このPHSを用いて、PHSサービスを利用する場合、PHS発呼の通信は、回銭交換調を使用することが知られている。また、PHS基地局が持つデータ又は発呼の情報の通信は、パケット調を使用することが知られている((社)電飲通信協会 やさしいインテリジェントネットワークp94-p99等参照)。

#### (0003)

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の PHSサービスシステムでは、複数のPHS加入者が調 時発信等を行うことでトラフィックが増大し、一定時間 に流れる情報の重が多くなると、情報の運延や銭失の可 能性が高くなる。さらに、インターネット接続を行う場 合等では、回旋交換ノードのスイッチでの処理能力が圧 迫されPHS発呼の確適が図りにくくなる場合があっ た。

【〇〇〇4】本発明は、以上の点に編み、PHS加入者がインターネット接続を行うほ、回議交換ノードのスイッチを使用することなく、PHS発呼の確認を図り、インターネット機を介した快適な遺传を行うことができるインターネット接続システム及び方法を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の解決手段 によると、回鉄交換網とインターネット網との間を相互 接続し、各種サービスを利用する場合におけるインター ネット接続システムであって、対配回線交換器による電 話サービス又は前記インターネット網によるインターネ ットサービスを利用する加入者と通信する基地路と、前 記禁地局を収容する回線交換ノードと、前記禁地局から の信号に対して、信号変換およびメディア変換を行うと 共に、インターネット網とインターネット接接を行うが ートウェイ装備と、加入者のデータを保持し、翻証を行 うサービス刺御ノードと、インターネットサービスを確 立するインターネットサーバとを備え、加入者から前記 インターネット網への接続要求があった場合、前記基地 爲は、端末からのインターネット接続のための発呼とし て脳別可能なダイヤル番号を受信すると、対記ゲートウ ェイ装置へ接続し、前記ダイヤル番号に対応する回線交 換信号を送信し、前記ゲートウェイ装置は、前記サービ ス制御ノードにアクセスし、前記回機や換信号の認証を 行い、この認証が良好な場合、信号実施およびメディア 変換を行うと共に、加入場を前記インターネットサーバ に接続するようにしたインターネット接続システムを提

【〇〇〇6】本発明の第2の解決手段によると、加入着と過信する基地局と、前記基地局を収容する回線交換ノードと、前記基地局と接続され、インターネット開とインターネット接続を行うゲートウェイ製器と、加入者のデータを保持し、認証を行うサービス制御ノードと、インターネットサービスを確立するインターネットサービスを確立するインターネットサーバとを備えたインターネット接続システムにおけるインターネット接続方法において、加入者から前記インターネット接続方法において、加入者から前記子地局は、端末からのインターネット接続のための発呼として監別可能なダイヤル番号を受信すると、前記ゲートウェイ製器へ接続し、前記ダイヤル番号に対応する回銭交換信号を送

住し、対応ゲートウェイ装置は、対応サービス制御ノードにアクセスし、対応回路交換信号の認証を行い、この 認証が良好な場合。信号変換およびメディア変換を行う と共に、加入者を対応インターネットサーバに接続する ようにしたインターネット接続方法を提供する。

【0007】本発明では、特に、PHS加入者がインターネット接続用のダイヤル番号をダイヤルする場合、PHS基地局は、このPHS発呼を回旋交換ノードへ発呼を接対せず、ゲートウェイ装置に接続する。そして、このゲートウェイ装置は、回旋交換サービスが利用しているサービス制御ノードにアクセスし、認証データを取得すると共に、PHS加入者の超証を行う。さらに、ゲートウェイ装置は、PHS発呼を、回旋交換プロトコルからインターネットプロトコルへと惟考実換及びメディア変換を行い、インターネットサーバに接続し、PHS加入者にインターネットサービスを提供する。

【0008】このようなインターネット競技システム及び方法によれば、回議交換ノードのスイッチを使用することなく、PHS発呼の融通を図り、インターネット調によるインターネットサービスを快適に利用することができる。

#### [00:09]

(発明の実施の形態)以下、図面を用いて本発明の実施の形態を詳細に説明する。図 1は、本発明に関するインターネット接続システムの様式図である。

【〇D11】PHS被地馬 b, b' は、回線や鋼ノード o, o'、ゲートウェイ装置 d, d' にそれぞれ接続されており、PHS加入者 m に対して、回線交換サービス(電話サービス)とインターネットサービスを提供する。ゲートウェイ装置 d, d' は、インターネットサーバ m に接続されており、PHS加入者 m に対して、インターネットサービスを提供する。

【00·12】次に、本実施例の動作について詳細に説明 する。図2は、本発明に関するインターネット接続シス テムの通信手類を示すシーケンス図であり、図3は、P HS基地局が保持するインターネット接続用金号とゲートウェイ装庫の電話番号の対応テーブルの説明図である。なお、ここでは、一例として、P:HS加入増率が、インターネットへの接続要求を行い、インターネットに接続すると共に、通信中に参加する場合について説明する。

【〇〇13】PHS加入者。がインターネットサービスを受けたい場合、回路交換調Nに発呼しインターネット接続用ダイヤル番号を送り(ステップ1)、PHS等地局 bに接続する。PHS基地局 bは、PHS加入者。がダイヤルした電話番号から、図3に示したインターネット接続電話番号対応テーブルを取引する。PHS加入者。のダイヤル番号とゲートウェイ装置するの電話番号とが対応している場合、PHS加入者。のダイヤル番号をインターネット接接用の電話番号と見なし、PHS加入者。の発呼を、回路交換ノード。には接続せず、ゲートウェイ装置すば接続する(ステップ2)。

【〇〇14】図4は、サービス制御ノード1の構成とそれが保持するデータの説明図である。サービス制御ノード1は、サービス制御ノード1とPHS基地番 b, b'とを接接して、各種データの送受信を行うPHS基地局インタフェース部11と、各PHS加入者 a の電話番号に対応して位置情報を勧めに保持する位置情報部12と、各PHS加入者 a の電話番号に対応して切話データを保持する認証データ部13とを備えている。

【0015】ゲートウェイ装置はは、サービス制御ノー ド1にアクセスし、サービス制御ノード1は、PHS笹 地路インタフェース都 f 1を介してPH S加入者 a の位 歯壁鉢および認証データの取得要求を実施する(ステッ ブ3)、そして、サービス制御ノードイは、位置情報部 1 2に保持されていたPHS加入着 ●の位置情報を更新 すると共に、応答として認証データ部13に保持されて いた認証データを取得し、ゲートウェイ装置 4に返送す る。ゲートウェイ装置では、受信した認証データに基づ き、認証演算を実施する(ステップ4)。 さらに、ゲー タウェイ装置はは、PHS加入者。に対して認証要求を 行い(ステップ5)、PHS加入者 mが実施した認証法 算結果を含む認証応答を受信する(ステップ6)。 そし て、ゲートウェイ装備では、双大の超級は単純農本強級 し、認証が良好な場合は、関係交換プロトコルからイン ターネットプロトコルへの信号変換およびメディア変換 を行い、PHS加入者。とインターネットサーバe との 間でリンクを確立し(ステップァ)、インターネットへ の接続を実了する。

【0016】つぎに、インターネットへの接続が充了した際、インターネット通信中のPHS加入着。が参助中である場合について説明する。

【0017】PHS加入者。は、PHS基地局 b' に対してインターネット通信中の移動であることを特定できるデータを含む発呼を行う(ステップ8)。 PHS基地

思 b' は、対応するゲートウェイ装置 d' に対しサーバ・ アクセス要求を実施する (ステップ9) 。 さらに、ゲー トウェイ装備は、は、サービス制御ノードチに対して、 **辺証データ取得を要求し(ステップ10)、その応答を** 受信すると共に、PHS加入者。の認証データから認証 汝算を実施する(ステップ11)。 つぎに、ゲートウェ イ装造 d'は、PHS加入者 e の認証要求を行う(ステ ップ12) . ゲートウェイ装置 d' は、PHS加入者 e が実施した認証法算結果を含む応答を受信して(ステッ ブ13)、認証演算結果を確認する。ゲートウェイ製庫 d' は、肥胖を実施し、原肝が良好であれば、サービス 制御ノード 1 に対して、位置情報取得要求を実施し(ス テップ14)、サービス制御ノード1からPHS加入者 の位置情報を含む広答を受情する(ステップ15)。さ らに、インターネットサーバeとリンク確立中のゲート ウェイ装織 d を特定すると共に、コネクション切り巻え 要求を行う(ステップ 1/5)。 これにより、ゲートウェ イ装置 d, d' 間の切り替えは、インターネットコネク ションの量量により、通信を切断せずに行うことができ る。さらに、このゲートウェイ装置d。 d'間の切り管 えが充了した旨は、応答により通知される(ステップ 1 7)。こうして、PHS加入者のはPHS基地局b'、 ゲートウェイ装置d' 経由でインターネットサーバeと 接続される。従って、PHS加入者の通信中の移動に関 らず、関連交換網Nとインターネット網Mとを指摘して 使用できる。 インターネット接続システムを実現でき

【00:18】なお、上述した実施例において、インター ネット接続を制御する基地局 b。 b'が、基地局 b。 b' のデータをダウンロードする場合、基地局 b, b' は、回鎮交換ノードo, o' からの回線交換発呼により ダウンロードを指示されると、動体的にゲートウェイ装 選d, d' を使用すると共に、インターネットサーバe ヘインターネット接続 し、インターネットを介してデー タのダウンロードを行うようにしても良い。また、イン ターネット接続を制御する基地局 b, b' が、加入者 (編末) ● からの響談された発呼の情報をアップロード する場合、基地局 b。 b'は、発呼の情報がある程度審「 枝したと判断すると、由後的にゲートウェイ装置 d。 d' を使用すると共に、インターネットサーバ e ヘイン ターネット接続 し、インターネットを介してデータのア ップロードを行うようにしても良い。さらには、端末と してPHSを例に説明したが、インターネッドサービス が利用できる端末であれば、これに限らず適宜の端末を 用いることができる。

[0019]

【発明の効果】本発明によると、以上説明した通り、インターネット接続するPHS発呼に関し、回線交換ノードのスイッチを使用することなく、PHS発呼の破退を図り、インターネット側によるインターネットサービス

を快適に利用することができる。

[図面の簡単な説明]

【図1】 本発明に関するインターネット接続システムの 特成図。

【図2】本発明に関するインターネット接続システムの 通信手順を示すシーケンス図。

【図3】インターネット接続用番号とゲートウェイ装置 の電話番号の対応テーブルの説明図。

【図4】サービス制御ノードの構成とそれが保持するデータの説明図。

#### 【符号の以明】

e PHS加入者

b, b' PHS藝地思

o, o' 国際交換ノード

d. d' ゲートウェイ装置

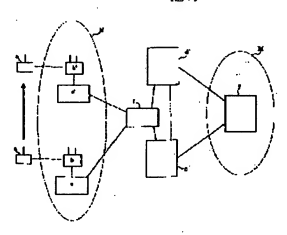
インターネットサーバ・

1 サービス制御ノード

N 回绕交换网

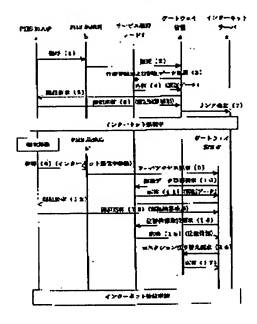
M インターネット網

[2]13



[82]

(E) 3)



インケーキャトには、中国のマーニー			
279- 241HEE 277-84	# · > G = 1 # E		
********	4-1-74-(SH406SB4		
1	:		

[234]

プロSボのロ インアン・ 本計 13 19年 ピス朝のノーサと 19日 選出水中の取り必然プ ータの研究にを行う。) 展別で 子田 位 (本アロコン人との報告の りに対して「関係ゲータ を紹介である

### プロントページの抜き

(51) Int. CI.7 學되었伍 テーマコート"(参考) HD4Q 7/94 HD4Q 7/04 C 5K10.1 9A 0 0 1 (72)発明者 福田 実験 (72)発明者 奈良岡 直食 神奈川県横浜市戸堰区戸堰町180番地 日 神弗川県横浜市戸塚区戸塚町180番地 日 立通信システム性式会社内 立通信システム株式会社内 (72)発明者 馬場 強 Fターム(参考) 58089 GA04 BA26 BA31 GB01 GB02 ·神东川県横浜市戸塩区戸塩町216番地 (株 MB10 KB06 KC15 KC58 KE02 式会社日立製作所通信事業部内 KFO5 KGO1 KHO4 (72) 発明者 市川 淳 5J104 8807 KA02 PA02 PA07 5K030 BA13 HA08 HC01 HC09 JL01 神奈川県横浜市戸環区戸塚町216番地 株 式会社日立製作所通信事業都内 JT01 JT03 LA08 LB08 5K051 AA01 BB01 BB02 CC02 CC07 (72)発明者 概 正芳 神承川県橋浜市戸環区戸堰町216番地 棒 CC13 DD01 DD13 DD15 EE07 FF06 FF07 6601 式会社日立製作所通信事業部內 (72)発明者 宮脇 -晃 5K067 BB04 BB21 DD16 EE 02 EE 10 特京川県横浜市戸塚区戸塚町180番地 日 EE12 EE16 HH22 HH23 JJ64 5K101 KK02 LL02 LL12 KH21 PP03 立通常システム性式会社内 TT06 UU19 UU20 9A001 BB04 BB08 CC02 CC05 C206 DZ15 E202 JJ12 JJ18 JJ25 JJ27 KK31 KK56